



FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG
MEDIZINISCHE FAKULTÄT

Institut für Medizininformatik,
Biometrie und Epidemiologie

Direktor: Prof. Dr. Olaf Gefeller

Lehrstuhl für Biometrie und
Epidemiologie

Waldstraße 6
91054 Erlangen

Telefon: +49-(0) 9131 85-22750

Telefax: +49-(0) 9131 85-25738

Stellenausschreibung

Der Lehrstuhl für Biometrie und Epidemiologie des Instituts für Medizininformatik, Biometrie und Epidemiologie der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Statistiker/-in

zur Besetzung einer wissenschaftlichen Mitarbeiterstelle.

Die Ausschreibung richtet sich an Bewerberinnen und Bewerber, die eine Promotion im Bereich der Statistik anstreben. Die Stelle ist einem IZKF-geförderten Forschungsprojekt zum Thema Joint Modelling of longitudinal and survival outcomes zugeordnet. Vorkenntnisse in den Bereichen longitudinale Modellierung, Überlebenszeitanalyse, bayesianische Verfahren und/oder statistische Lernverfahren sind daher von Vorteil. Einstellungsvoraussetzungen sind ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Statistik, Informatik, Mathematik mit Schwerpunkt Stochastik oder eines verwandten Studiengangs mit quantitativer Ausrichtung. Erste Erfahrungen im Umgang mit statistischen Programmpaketen (vorzugsweise R) werden vorausgesetzt.

Die projektbezogene Stelle ist zunächst auf zweieinhalb Jahre befristet (möglicher Beginn ab sofort bis spätestens 01.01.2017) und kann danach verlängert werden. Bei gleicher fachlicher Eignung werden Bewerber/-Innen mit Schwerbehinderung bevorzugt eingestellt.

Fachliche Fragen zum Projekt beantwortet Dr. Elisabeth Waldmann (Tel.: 09131-8522722, elisabeth.waldmann@fau.de), elektronische Bewerbungsunterlagen schicken Sie bitte bis **19.08.2016** ebenfalls an diese Emailadresse, falls Sie sich in Papierform bewerben wollen, so richten Sie dies bitte an:

Dr. rer. nat. Elisabeth Waldmann
Institut für Medizininformatik, Biometrie und Epidemiologie
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Waldstraße 6
91054 Erlangen

